PCT

国際調査報告



Received '05.4.13

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 P05178700	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2005/000799	国際出願日 (日.月.年) 17.01.2005 優先日 (日.月.年) 15.01.2004			
出願人(氏名又は名称) 株式会社ニデック				
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。				
この国際調査報告は、全部で3ページである。				
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。				
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。				
b. □ この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第Ⅰ欄参照)。				
2. 請求の範囲の一部の調査ができない(第II 欄参照)。				
3.	る(第Ⅲ欄参照)。			
4. 発明の名称は x 出願.	人が提出したものを承認する。			
	示すように国際調査機関が作成した。			
	·			
5. 要約は 🗓 🗓 🗓 🗓 🗓	人が提出したものを承認する。			
国際	欄に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ 祭調査機関に意見を提出することができる。			
 6. 図面に関して				
a. 要約書とともに公表される図は、 第7 図とする。 x 出願人が示したとおりである。				
±	願人は図を示さなかったので、国際調査機関が選択した。			
□ 本	図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。			
b. 関 要約とともに公表される図はない。				

様式PCT/ISA/210 (第1ページ) (2004年1月)

	属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) . Cl ⁷ B23Q7/10		-	
			<u> </u>	
	テった分野			
1 '	最小限資料(国際特許分類(IPC))	′ o o		
Int	. C17 B23Q7/10, G02C13/	0.0		
具小阴灰蛇凹	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの			
	国実用新案公報 1922-1996年			
	国公開実用新案公報 1971-2005年			
	国登録実用新案公報 1994-2005年			
日本	国実用新案登録公報 1996-2005年			
国際調査で使用	用した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)		
				
	ると認められる文献		.	
引用文献の	71 F7 - 1-4-5 6		関連する	
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	ときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号	
Y	EP 1375065 A1 (NI	DEK CO.)	1 - 9	
	2003.06.27,図1 &			
	JP 2004-34166 A	&		
	US 2004-18801 A1			
	·			
Y	JP 63-247222 A(松	:下電器産業株式会社)	1 - 9	
	1988.10.13,第3頁左下	欄第13-15行		
	(ファミリーなし)			
x C欄の続き	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。 	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	のカテゴリー	の日の後に公表された文献		
「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって				
もの 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論				
	顔日前の出願または特許であるが、国際出願日 公表されたもの	の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、	火弦 女静の五で発用	
	立るされたもの主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	の新規性又は進歩性がないと考		
	くは他の特別な理由を確立するために引用する	「Y」特に関連のある文献であって、		
	理由を付す)	上の文献との、当業者にとって		
「〇」口頭に、	「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献よって進歩性がないと考えられるもの			
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献				
国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				
国际調査を元	25. 03. 2005	12.4.20)05	
国際調査機関の	の名称及びあて先	 特許庁審査官(権限のある職員)	3C 3020	
日本国特許庁(ISA/JP) 齋藤 健児				
郵便番号100-8915				
東京	郡千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3324	

国際調査報告

C (続き). 関連すると認められる文献			
引用文献の	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
<u>カテゴリー*</u> Y	JP 11-77474 A (日立精機株式会社) 1999.03.23, 図8 (ファミリーなし)	1 — 9	
: 1	·		
-			
	•		